



## ELEKTRISCHER OFEN QUADRA 4467

**Modularer Quadra-Ofen 4467** Entdecken Sie die Vielseitigkeit und Effizienz des **Quadra-Ofens**, der perfekte Begleiter für Hobbyisten und Semiprofis, die einen wirtschaftlichen, modularen und hochwertigen Ofen suchen. Hergestellt aus **feuerfesten Ziegeln** und mit einer praktischen **quadratischen Struktur** entworfen, optimiert dieser Ofen die Raumnutzung und ist ideal für eine Vielzahl kreativer Anwendungen: vom Brennen von Tellern, Skulpturen und Vasen bis hin zum Schmelzen von Fliesen, Paneelen und mehr. Dank seines **geringen Energieverbrauchs** kann der Quadra-Ofen auch bequem zu Hause verwendet werden und bietet eine zuverlässige und langlebige Leistung.

- **Quadratische Struktur:** Maximiert den verfügbaren Raum zum Beladen von Objekten unterschiedlicher Formen und Größen.
- **Höhenverstellbar:** Kann eine maximale Innenhöhe von 46 cm erreichen, indem bis zu zwei Erweiterungen von jeweils 11,5 cm hinzugefügt werden, bei gleichbleibendem Energieverbrauch.
- **Energieeffizienz:** Niedriger Verbrauch, ideal für den Hausgebrauch.
- **Sicherheitsschalter:** Trennt die Stromversorgung zu den Heizelementen automatisch, wenn der Deckel angehoben wird, und gewährleistet maximale Sicherheit.
- **Fortschrittlicher Pixsys ATR 902-Controller:** Speichert bis zu 15 Programme mit jeweils 20 Segmenten für präzise und individuelle Brennzyklen.
- **Hochwertige Materialien:** Aus langlebigen feuerfesten Ziegeln für eine langfristige Leistung gefertigt.
- **Vielseitige Nutzung:** Geeignet für Keramik, Glas und Materialschmelzen.
- **Made in Italy:** Liebe zum Detail und garantierte Qualität.

Mit dem Quadra-Ofen kennt Ihr kreatives Potenzial keine Grenzen!

### SPECIFICHE

| SKU   | Computertyp | Kapazität | Max. Temp | Leistung | Stromspannung       |
|-------|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|
| 59244 | ATR902      | 67        | 1100 °C   | 3 Kw     | 220 ~ 230 V - 50 HZ |

### ABMESSUNGEN

| SKU   | Innenbreite | Innere Tiefe | Innenhöhe | Länge | Höhe | Tiefe | Gewicht in kg |
|-------|-------------|--------------|-----------|-------|------|-------|---------------|
| 59244 | 440         | 440          | 345       | 570   | 455  | 570   | 48            |